

UNIVERSITÄT ZÜRICH

---

FESTGABE

ZUR

EINWEIHUNG DER NEUBAUTEN

18. APRIL 1914



ZÜRICH 1914 - SCHULTHESS & CO

# Inhaltsverzeichnis.

## I. Theologische Fakultät.

	Seite
v. Schulthess Rechberg: Die zürcherische Theologenschule im 19. Jahrhundert . . . . .	1—149

## II. Rechts-, staats- und handelswissenschaftliche Fakultät.

Zürcher:	Sachverständige und sachverständige Richter im Zivilprozess des Kantons Zürich . . . . .	1—21
Cohn:	Der Kampf um den Sachsenspiegel . . . . .	23—53
Egger:	Tendenzen der jüngsten Privatrechtsgesetz- gebung . . . . .	55—74
Sievekling:	Die Verflechtung der Schweiz in die Law'sche Krise (1720) . . . . .	75—105
Reichel:	Zum Schenkungsrecht . . . . .	107—125
Juzi:	Die praktisch-pädagogische Ausbildung der Handelslehrer an der Universität Zürich . . . . .	127—145
Wettstein:	Zeitungskunde als wissenschaftliches Fach . . . . .	147—166

## III. Medizinische Fakultät.

Eichhorst:	Infektionskrankheiten und Volkswohlfahrt . . . . .	1—14
Gaule:	Der Wärmehaushalt . . . . .	15—32
Haab:	Das Brillentragen . . . . .	33—44
Wyder:	Der Geburtenrückgang . . . . .	45—69
Ruge:	Vom Bau des menschlichen Körpers . . . . .	71—92
Bleuler:	Die Ambivalenz . . . . .	93—106
Cloetta:	Über Angewöhnung an Medikamente und Gifte . . . . .	107—121
Silberschmidt:	Infektionskrankheiten und Disposition . . . . .	123—132
Sauerbruch:	Die Behandlung chirurgischer Erkrankungen mit künstlicher Bestrahlung . . . . .	133—140
Busse:	Krebsforschung und Krebsbekämpfung . . . . .	141—155
Zangger:	Über allgemein notwendige Kenntnisse und zu wenig bekannte Ursachen der Kohlenoxyd- vergiftung . . . . .	157—178
Feer:	Säuglingssterblichkeit und Geburtenrückgang . . . . .	179—196
v. Monakow:	Betrachtungen über enger begrenzte „Sprach- centren“ im Cortex . . . . .	197—209
Felix:	Die Missbildungen der Müllerschen Gänge und ihrer Abkömmlinge . . . . .	211—231
Müller:	Die Arteriosklerose und ihre Behandlung . . . . .	233—252
Sommer:	Balneologische Skizzen . . . . .	253—267
Schulthess:	Die Anstalt Balgrist . . . . .	269—286

**IV. Veterinär-medizinische Fakultät.**

Seite

Zschokke:	Über Kolik . . . . .	1—18
Erhardt:	Die Bekämpfung der Rindertuberkulose . . . . .	19—44
Bürgi:	Über Hornhautveränderungen bei Pferd u. Hund . . . . .	45—58
Zietzschmann:	Morphologie, Genese u. Bedeutung von Kastanie und Sporn der Equiden . . . . .	59—78

**V. Philosophische Fakultät I**

(philosophisch-philologisch-historische Richtung).

Blümner:	Das Salz im klassischen Altertum . . . . .	1—21
Hitzig:	Griechische Heiratsverträge auf Papyrus . . . . .	23—45
Oechslì:	Die Anfänge des Sonderbundes, nach österreich. Gesandtschaftsberichten . . . . .	47—79
Frey:	Der Komtur, ein unausgeführter Roman Conrad Ferdinand Meyers . . . . .	81—98
Gauchat:	An den Sprachquellen . . . . .	99—113
Lipps:	Das psychologische Experiment . . . . .	115—132
Schwyzler:	Genealogische und kulturelle Sprachverwandtschaft . . . . .	133—146
Brun:	Ein Künstlerleben im 19. Jahrhundert . . . . .	147—167
Ermatinger:	Die Anfänge von Gottfried Kellers Erzählungskunst . . . . .	169—187

**VI. Philosophische Fakultät II**

(mathematisch-naturwissenschaftliche Richtung).

Kleiner:	Über die Bedeutung leitender Prinzipien im Ausbau der Physik . . . . .	1—21
Lang:	Geschlechtlich erzeugte Organismen mit ausschließlich väterlichen oder mit ausschließlich mütterlichen Eigenschaften . . . . .	23—46
Grubenmann:	Der Granat aus dem Maigelstal im Bündneroberland und seine Begleitminerale . . . . .	47—64
Werner:	Über die asymmetrisch gebauten chemischen Moleküle . . . . .	65—79
Hescheler:	Über die Bedeutung einiger Ergebnisse der Paläontologie für die Ausgestaltung einer zoologischen Schau- und Lehrsammlung . . . . .	81—113
Ernst:	Frucht- und Samenbildung bei den Blütenpflanzen . . . . .	115—138
Schardt:	Die geothermischen Verhältnisse des Simplongebirges in der Zone des grossen Tunnels . . . . .	139—158
Pfeiffer:	Moderne Ergebnisse der Eiweissforschung . . . . .	159—177
Schlaginhaufen:	Über die Pygmäenfrage in Neu-Guinea . . . . .	179—201
Laue:	Die Interferenzerscheinungen an Röntgenstrahlen, hervorgerufen durch das Raumgitter der Kristalle . . . . .	203—245